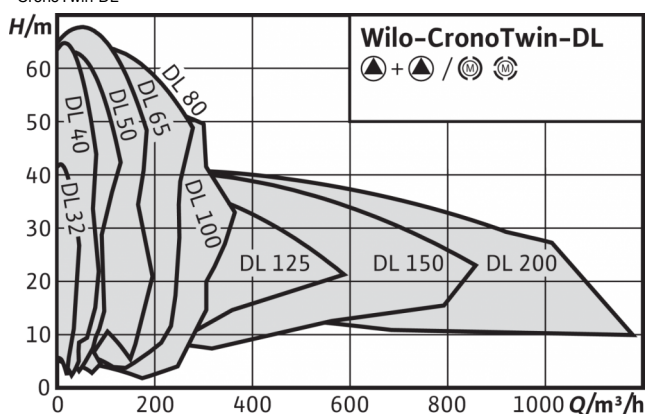


Description de la série de fabrication: Wilo-CronoTwin-DL

CronoTwin-DL



CronoTwin-DL



Semblable à la photo ci-dessus

Conception

Pompe double à moteur ventilé de construction Inline avec raccord à bride

Utilisation

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Équipement/Fonction

NO VALUE

Étendue de la fourniture

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Dénomination

Exemple	DL 40/160-4/2
DL	Pompe double Inline
40	Diamètre nominal DN du raccord de tuyau
160	Diamètre nominal de roue
4	Puissance nominale du moteur P2 en kW
2	Nombre de pôles

Caractéristiques techniques

- Plage de température admissible de -20 °C à +140 °C
- Alimentation réseau triphasée de 400 V, 50 Hz (autres sur demande)
- Classe de protection IP 55
- Diamètre nominal DN 32 à DN 200
- Pression de service max. 16 bar

Matériaux

- Corps de pompe et lanterne : Par défaut : EN-GJL-250
- Roue : Par défaut : EN-GJL-200 ; exécution spéciale : Bronze CuSn 10
- Arbre : 1.4122
- Garniture mécanique : AQEGG ; autres garnitures mécaniques disponibles sur demande

Description/Construction

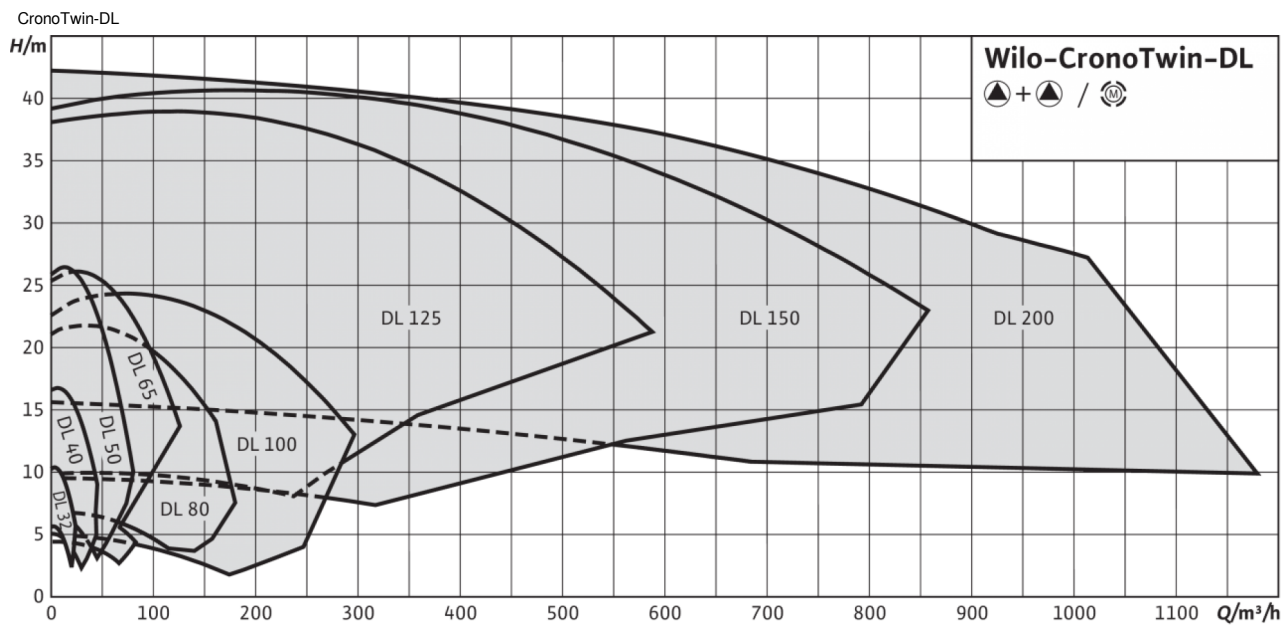
Pompe double basse pression monocellulaire en construction Inline avec

- Volet directionnel
- Garniture mécanique
- Raccord à bride avec prise de mesure de la pression R 1/8
- Lanterne
- Accouplement
- Moteur normalisé CEI

Particularités/Avantages

- Coûts d'exploitation réduits grâce à un rendement optimisé
- Utilisation flexible dans les installations de climatisation et de réfrigération grâce à une évacuation ciblée des condensats optimisée par le design de la lanterne (breveté)
- Protection anticorrosion de haute qualité grâce à un revêtement cathodique
- Mode de fonctionnement principal/de réserve ou mode de fonctionnement d'appoint (avec accessoire externe supplémentaire)

Courbe caractéristique: Wilo-CronoTwin-DL



Liste de produits: Wilo-CronoTwin-DL

Désignation du produit	Alimentation réseau	Classe énergétique du moteur	Puissance nominale mécanique	Entraxe	Diamètre nominal de la bride	Poids brut approx.	Description
CronoTwin-DL 200/345-55/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	55,00 kW	820 mm	DN 200	1780,6 kg	2142061
CronoTwin-DL 200/345-45/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	45,00 kW	820 mm	DN 200	1267,1 kg	2142060
CronoTwin-DL 200/335-45/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	45,00 kW	820 mm	DN 200	1267,1 kg	2142059
CronoTwin-DL 200/335-37/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	37,00 kW	820 mm	DN 200	1197,1 kg	2142058
CronoTwin-DL 200/315-37/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	37,00 kW	820 mm	DN 200	1197,1 kg	2142057
CronoTwin-DL 200/300-37/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	37,00 kW	820 mm	DN 200	1197,1 kg	2142056
CronoTwin-DL 200/270-30/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	800 mm	DN 200	1070,2 kg	2121006
CronoTwin-DL 200/260-22/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	22,00 kW	800 mm	DN 200	945,3 kg	2121005
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	800 mm	DN 200	843,3 kg	2121004
CronoTwin-DL 200/240-15/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	800 mm	DN 200	782,5 kg	2121003
CronoTwin-DL 150/305-30/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	770 mm	DN 150	994,5 kg	2151765
CronoTwin-DL 150/325-30/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	770 mm	DN 150	994,5 kg	2151764
CronoTwin-DL 150/325-37/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	37,00 kW	770 mm	DN 150	1078,0 kg	2151763
CronoTwin-DL 150/335-37/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	37,00 kW	770 mm	DN 150	1078,0 kg	2151762
CronoTwin-DL 150/335-45/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	45,00 kW	770 mm	DN 150	1148,0 kg	2151761
CronoTwin-DL 150/270-22/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	22,00 kW	700 mm	DN 150	808,2 kg	2120998
CronoTwin-DL 150/270-18,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	700 mm	DN 150	709,2 kg	2120997
CronoTwin-DL 150/260-18,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	700 mm	DN 150	706,2 kg	2120996
CronoTwin-DL 150/260-15/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	700 mm	DN 150	648,4 kg	2120995
CronoTwin-DL 150/250-15/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	700 mm	DN 150	635,4 kg	2120994
CronoTwin-DL 150/220-11/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	700 mm	DN 150	515,3 kg	2120993
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	700 mm	DN 150	463,9 kg	2120992
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	700 mm	DN 150	443,9 kg	2120991

Liste de produits: Wilo-CronoTwin-DL

Désignation du produit	Alimentation réseau	Classe énergétique du moteur	Puissance nominale mécanique	Entraxe	Diamètre nominal de la bride	Poids brut approx.	Description
CronoTwin-DL 125/340-30/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	700 mm	DN 125	875,6 kg	2120990
CronoTwin-DL 125/320-22/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	22,00 kW	700 mm	DN 125	749,3 kg	2120989
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	700 mm	DN 125	647,3 kg	2120988
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	700 mm	DN 125	647,3 kg	2120987
CronoTwin-DL 125/270-15/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	620 mm	DN 125	537,6 kg	2120986
CronoTwin-DL 125/270-11/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	620 mm	DN 125	493,6 kg	2120985
CronoTwin-DL 125/250-11/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	620 mm	DN 125	493,6 kg	2120984
CronoTwin-DL 125/220-7,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	620 mm	DN 125	388,0 kg	2120983
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	620 mm	DN 125	368,0 kg	2120982
CronoTwin-DL 125/210-5,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	620 mm	DN 125	368,0 kg	2120981
CronoTwin-DL 125/190-4/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	620 mm	DN 125	292,8 kg	2120980
CronoTwin-DL 100/270-11/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	550 mm	DN 100	448,1 kg	2120979
CronoTwin-DL 100/260-11/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	550 mm	DN 100	448,1 kg	2120978
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	550 mm	DN 100	394,7 kg	2120977
CronoTwin-DL 100/250-5,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	550 mm	DN 100	372,2 kg	2120976
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	550 mm	DN 100	347,4 kg	2120975
CronoTwin-DL 100/200-4/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	550 mm	DN 100	272,1 kg	2120974
CronoTwin-DL 100/200-3/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	550 mm	DN 100	258,1 kg	2120973
CronoTwin-DL 100/170-3/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	500 mm	DN 100	253,4 kg	2120972
CronoTwin-DL 100/160-2,2/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	500 mm	DN 100	232,6 kg	2120971
CronoTwin-DL 100/150-1,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,50 kW	500 mm	DN 100	217,3 kg	2120970
CronoTwin-DL 100/145-1,1/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,10 kW	500 mm	DN 100	212,3 kg	2120969
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	500 mm	DN 80	345,4 kg	2120968

Liste de produits: Wilo-CronoTwin-DL

Désignation du produit	Alimentation réseau	Classe énergétique du moteur	Puissance nominale mécanique	Entraxe	Diamètre nominal de la bride	Poids brut approx.	Description
CronoTwin-DL 80/220-4/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	500 mm	DN 80	244,5 kg	2120967
CronoTwin-DL 80/210-3/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	500 mm	DN 80	230,3 kg	2120966
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	440 mm	DN 80	194,4 kg	2120965
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,50 kW	440 mm	DN 80	171,0 kg	2120964
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,10 kW	440 mm	DN 80	166,0 kg	2120963
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,10 kW	340 mm	DN 65	131,7 kg	2142055
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	0,75 kW	340 mm	DN 65	115,7 kg	2142054
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,55 kW	340 mm	DN 65	108,7 kg	2139468
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	475 mm	DN 65	307,7 kg	2120962
CronoTwin-DL 65/250-4/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	475 mm	DN 65	233,4 kg	2120961
CronoTwin-DL 65/250-3/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	475 mm	DN 65	219,4 kg	2120960
CronoTwin-DL 65/220-3/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	475 mm	DN 65	203,0 kg	2120959
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	475 mm	DN 65	187,0 kg	2120958
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	475 mm	DN 65	187,0 kg	2120957
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,50 kW	430 mm	DN 65	162,4 kg	2120956
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,10 kW	430 mm	DN 65	154,4 kg	2120955
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,10 kW	430 mm	DN 65	154,4 kg	2120954
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	0,75 kW	430 mm	DN 65	138,3 kg	2120953
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,50 kW	440 mm	DN 40	150,3 kg	2120945
CronoTwin-DL 40/210-1,1/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,10 kW	440 mm	DN 40	145,3 kg	2120944
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	0,75 kW	340 mm	DN 40	115,5 kg	2120943
CronoTwin-DL 40/140-0,25/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,25 kW	340 mm	DN 40	80,2 kg	2089239
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,37 kW	340 mm	DN 40	81,1 kg	2089238

Liste de produits: Wilo-CronoTwin-DL

Désignation du produit	Alimentation réseau	Classe énergétique du moteur	Puissance nominale mécanique	Entraxe	Diamètre nominal de la bride	Poids brut approx.	Description
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,55 kW	340 mm	DN 40	108,5 kg	2089237
CronoTwin-DL 50/270-4/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	440 mm	DN 50	226,2 kg	2120952
CronoTwin-DL 50/270-3/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	440 mm	DN 50	212,2 kg	2120951
CronoTwin-DL 50/260-3/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	440 mm	DN 50	212,2 kg	2120950
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	440 mm	DN 50	179,0 kg	2120949
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,50 kW	440 mm	DN 50	161,0 kg	2120948
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,10 kW	340 mm	DN 50	136,1 kg	2120947
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4	3~400 V, 50 Hz	IE3	0,75 kW	340 mm	DN 50	120,0 kg	2120946
CronoTwin-DL 50/150-0,55/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,55 kW	340 mm	DN 50	113,0 kg	2089253
CronoTwin-DL 32/140-0,25/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,25 kW	320 mm	DN 32	78,9 kg	2089227
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,37 kW	320 mm	DN 32	79,9 kg	2089226
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4	3~400 V, 50 Hz	IE2	0,55 kW	320 mm	DN 32	92,8 kg	2063734
CronoTwin-DL 100/210-37/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	37,00 kW	550 mm	DN 100	783,8 kg	2121070
CronoTwin-DL 100/210-30/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	550 mm	DN 100	745,8 kg	2121069
CronoTwin-DL 100/190-30/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	550 mm	DN 100	745,8 kg	2121068
CronoTwin-DL 100/170-30/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	500 mm	DN 100	717,5 kg	2121067
CronoTwin-DL 100/165-22/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	22,00 kW	500 mm	DN 100	616,5 kg	2121066
CronoTwin-DL 100/160-18,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	500 mm	DN 100	450,8 kg	2121065
CronoTwin-DL 100/160-15/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	500 mm	DN 100	418,8 kg	2121064
CronoTwin-DL 100/150-15/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	500 mm	DN 100	418,8 kg	2121063
CronoTwin-DL 100/145-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	500 mm	DN 100	382,8 kg	2121062
CronoTwin-DL 80/220-30/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	30,00 kW	500 mm	DN 80	717,3 kg	2121061
CronoTwin-DL 80/200-22/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	22,00 kW	500 mm	DN 80	615,0 kg	2121060

Liste de produits: Wilo-CronoTwin-DL

Désignation du produit	Alimentation réseau	Classe énergétique du moteur	Puissance nominale mécanique	Entraxe	Diamètre nominal de la bride	Poids brut approx.	Description
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	500 mm	DN 80	443,4 kg	2121059
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	500 mm	DN 80	443,4 kg	2121058
CronoTwin-DL 80/190-15/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	500 mm	DN 80	411,4 kg	2121057
CronoTwin-DL 80/170-15/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	440 mm	DN 80	364,0 kg	2121056
CronoTwin-DL 80/170-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	440 mm	DN 80	328,0 kg	2121055
CronoTwin-DL 80/160-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	440 mm	DN 80	328,0 kg	2121054
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	440 mm	DN 80	246,3 kg	2121053
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	400 mm	DN 80	229,1 kg	2121052
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	400 mm	DN 80	215,1 kg	2121051
CronoTwin-DL 80/120-4/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	400 mm	DN 80	180,4 kg	2121050
CronoTwin-DL 65/220-22/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	22,00 kW	475 mm	DN 65	581,7 kg	2121049
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	475 mm	DN 65	416,0 kg	2121048
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	18,50 kW	475 mm	DN 65	416,0 kg	2121047
CronoTwin-DL 65/210-15/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	475 mm	DN 65	384,0 kg	2121046
CronoTwin-DL 65/200-15/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	475 mm	DN 65	384,0 kg	2121045
CronoTwin-DL 65/200-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	475 mm	DN 65	348,0 kg	2121044
CronoTwin-DL 65/170-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	430 mm	DN 65	319,1 kg	2121043
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	430 mm	DN 65	234,3 kg	2121042
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	430 mm	DN 65	220,3 kg	2121041
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	430 mm	DN 65	220,3 kg	2121040
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	340 mm	DN 65	213,4 kg	2121039
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	340 mm	DN 65	199,4 kg	2121038
CronoTwin-DL 65/130-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	340 mm	DN 65	199,4 kg	2121037

Liste de produits: Wilo-CronoTwin-DL

Désignation du produit	Alimentation réseau	Classe énergétique du moteur	Puissance nominale mécanique	Entraxe	Diamètre nominal de la bride	Poids brut approx.	Description
CronoTwin-DL 65/120-4/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	340 mm	DN 65	164,6 kg	2121036
CronoTwin-DL 65/120-3/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	340 mm	DN 65	149,4 kg	2121035
CronoTwin-DL 65/110-3/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	340 mm	DN 65	149,4 kg	2121034
CronoTwin-DL 40/220-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	440 mm	DN 40	330,1 kg	2121021
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	440 mm	DN 40	235,0 kg	2121020
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	340 mm	DN 40	198,2 kg	2121019
CronoTwin-DL 40/160-4/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	340 mm	DN 40	163,0 kg	2121018
CronoTwin-DL 40/150-3/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	340 mm	DN 40	147,8 kg	2121017
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	340 mm	DN 40	139,6 kg	2121016
CronoTwin-DL 50/220-15/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	15,00 kW	440 mm	DN 50	372,4 kg	2121033
CronoTwin-DL 50/220-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	440 mm	DN 50	335,2 kg	2121032
CronoTwin-DL 50/210-11/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	11,00 kW	440 mm	DN 50	335,2 kg	2121031
CronoTwin-DL 50/180-7,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	440 mm	DN 50	244,2 kg	2121030
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	7,50 kW	340 mm	DN 50	216,2 kg	2121029
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	340 mm	DN 50	202,2 kg	2121028
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	5,50 kW	340 mm	DN 50	202,2 kg	2121027
CronoTwin-DL 50/140-4/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	340 mm	DN 50	157,0 kg	2121026
CronoTwin-DL 50/140-3/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	340 mm	DN 50	141,8 kg	2121025
CronoTwin-DL 50/130-3/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	340 mm	DN 50	144,1 kg	2121024
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	340 mm	DN 50	132,2 kg	2121023
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,50 kW	340 mm	DN 50	129,5 kg	2121022
CronoTwin-DL 32/170-4/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	4,00 kW	320 mm	DN 32	161,7 kg	2121015
CronoTwin-DL 32/170-3/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	320 mm	DN 32	146,5 kg	2121014

Liste de produits: Wilo-CronoTwin-DL

Désignation du produit	Alimentation réseau	Classe énergétique du moteur	Puissance nominale mécanique	Entraxe	Diamètre nominal de la bride	Poids brut approx.	Description
CronoTwin-DL 32/160-3/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	3,00 kW	320 mm	DN 32	146,5 kg	2121013
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	320 mm	DN 32	138,3 kg	2121012
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	2,20 kW	320 mm	DN 32	138,3 kg	2121011
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2	3~400 V, 50 Hz	IE3	1,50 kW	320 mm	DN 32	133,3 kg	2121010